

AO000488

目标 • 双电信中心

光学配件，双远心镜头， $\varnothing 100$ mm 246long，F8，C卡口 (1-32 UN 2A)，铝合金+玻璃，高达 200 万像素，景深 35mm



镜头是一个收集的光学系统，它创造了一个物体的真实光学图像。正确选择最适合应用的镜头与相机传感器相结合，起着重要作用。像圈或像场的图像通过镜头投射到图像传感器上，并由后者转换为电信号。

电气特性

测量范围	181,8 mm
------	----------

机械特征

图像圆直径	11 mm
镜头直径	100
长度	246 mm
带C型安装螺纹	是
镜头连接	C-mount (1-32 UN 2A) 。

光学特征

解析能力	高达200万像素
光圈数	8
镜头类型	双中心

其他特点

光圈控制	手册
可聚焦	没有

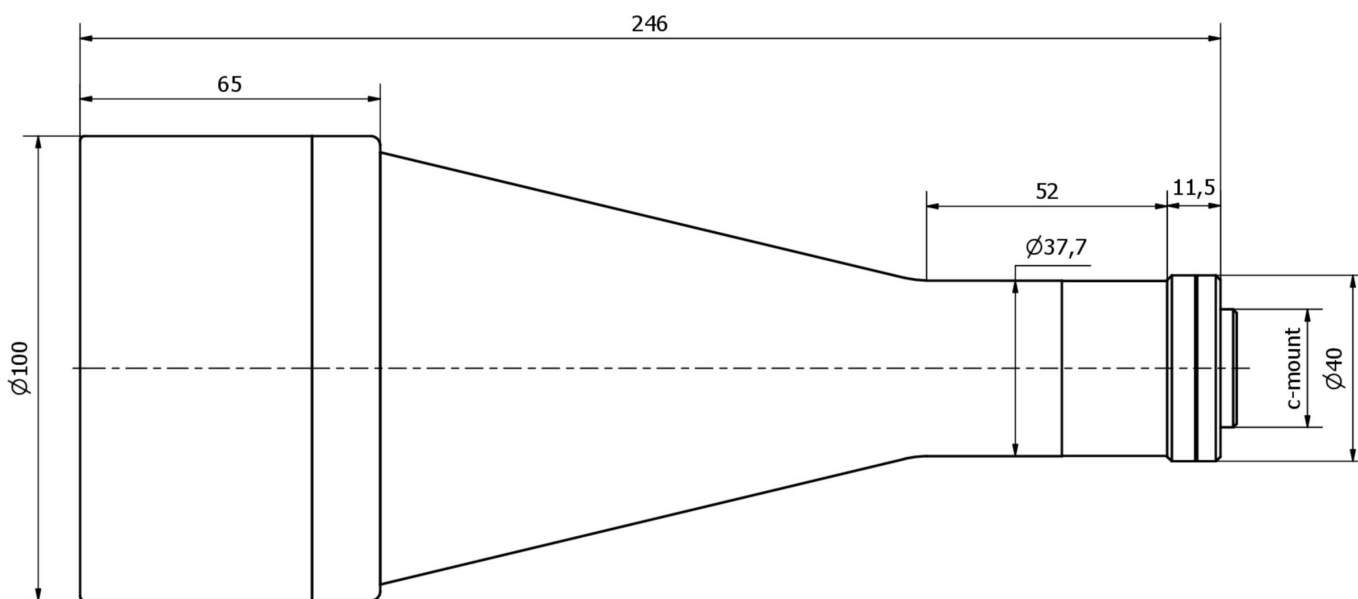
种类

ETIM 8	EC001776 监控摄像机的镜头
--------	-------------------

更多

IPF产品组	914配件相机传感器
包装尺寸	315 x 155 x 155 mm
总重量	1440 g
海关税号	90021100
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是

尺寸图



安装
安装工作只能由合格的电工来完成!



废弃处理
根据第 6 条第 3 款 ElektroG 规定的 WEEE 编号 : 40951076

安全警告

- ! 在初始操作之前, 请确保遵循产品信息中可能提供的所有安全说明。
- ! 切勿在人的安全取决于其功能的应用中使用这些设备。